



Lp	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Numer wniosku o dofinansowanie projektu
1	ifm ecolink Sp. o.o.	Rozwój i doposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego ifm ecolink Sp z o. o. w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. "Wielopunktowy wysokociśnieniowy wtrysk polimeru z wykorzystaniem radialnych uszczelnień wykonanych z tworzyw sztucznych uszczelniających metalowe tuleje złączy elektrycznych z możliwością zastosowania technologii do produkcji elektronicznych, programowalnych urządzeń IO-Box"	RPOP.01.01.00-16-0001/16
2	TRANSCOM INTERNATIONAL S. ŚLEZIAK, W. FILIPOW SPÓŁKA JAWNA	Budowa i wyposażenie laboratorium działu B+R firmy Transcom International S.J. z siedzibą w Paczkowie oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania innowacyjnego w skali świata ustnika ze wskaźnikiem temperatury do analizatorów wydechu.	RPOP.01.01.00-16-0002/16
3	NARZĘDZIOWNIA BOGDAN PSZENICA	Opracowanie innowacyjnych form ciśnieniowych z wykorzystaniem systemu Jet – cooling oraz chłodzenia punktowego formy w firmie NARZĘDZIOWNIA BOGDAN PSZENICA w Strojcu wraz z doposażeniem działu B+R	RPOP.01.01.00-16-0003/16
4	PAARI Wagi i Urządzenia Przemysłowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Realizacja prac badawczo-rozwojowych przez przedsiębiorstwo PAARI z siedzibą w Opolu w zakresie opracowania wagi kolejowej o nowych funkcjonalnościach	RPOP.01.01.00-16-0004/16
5	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe LADROB Łukasz Latała	Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy Ladrob w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. " Implementacja probiotyków oraz przebadanych i wyselekcjonowanych ekstraktów ziołowych o udowodnionym działaniu na chorobotwórcze szczepy bakteryjne w celu wyeliminowania konieczności stosowania antybiotyków w hodowli drobiu.	RPOP.01.01.00-16-0005/16

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach pomocy technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 oraz budżetu samorządu województwa.





6	N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska	Doposażenie działu B+R firmy N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska w Opolu wraz z opracowaniem innowacyjnego systemu kosmetyków działających w zgodzie z cyklem biologicznym skóry	RPOP.01.01.00-16-0006/16
7	MOVIEBIRD International Sp. z o.o.	Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy Moviebird w Opolu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Żyroskopowo stabilizowany system korygujący odchylenia hydraulicznej kolumny wysięgnika kamerowego będącego w ruchu z żyroskopową głowicą samopoziomującą”	RPOP.01.01.00-16-0007/16
8	"STEGU" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych płytek betonowych w technologii bezklejowej wraz z rozbudową infrastruktury działu B+R przez "STEGU" Sp. z o.o. z siedzibą w Jełowej	RPOP.01.01.00-16-0008/16
9	AKSBUD System Sp. z o.o.	Budowa i wyposażenie laboratorium firmy Aksbud System Sp. z o.o z siedzibą w Schodniej oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania systemu innowacyjnych zespolonych przegród budowlanych z rdzeniem styropianowym i natryskiem betonowym	RPOP.01.01.00-16-0009/16
10	"Przedsiębiorstwo Produkcji Armatury ZAMKON Waldemar Zamczewski i S-ka Spółka Jawna"	Budowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy ZAMKON w Kędzierzynie-Koźlu wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Stacja Redukcji Ciśnienia i Redukcyjno – Schładzająca”	RPOP.01.01.00-16-0010/16
11	VTO-DEKOR Sp. z o.o.	Rozbudowa i wyposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Firmy VTO-DEKOR w Głogówku wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. „Opracowanie nowych powłok lakierniczych z efektem real wood-look i /lub haptycznych poprzez modyfikację wykorzystywanych dotąd warstw nanoszonych primerów i/lub lakierów zabezpieczających”	RPOP.01.01.00-16-0011/16
12	ADAMIETZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie zintegrowanego systemu produkcji elementów wzmocnień do konstrukcji modułowych hal z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych w firmie Adamietz Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich	RPOP.01.01.00-16-0013/16
13	"Chespa - Farby Graficzne" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozbudowa działu B+R firmy Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o. w celu opracowania innowacyjnej technologii produkcji farb InkJetowych do druku cyfrowego	RPOP.01.01.00-16-0014/16
14	AUTO POWER ELECTRONIC Piotr Skrobotowicz	Opracowanie systemu sterowania oraz silnika elektrycznego BLDC/PMSM w ramach działalności badawczo-rozwojowej Auto Power Electronic Piotr Skrobotowicz	RPOP.01.01.00-16-0015/16

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach pomocy technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 oraz budżetu samorządu województwa.





15	Zakłady Mechaniczne ZAMPAP w Krapkowicach S.A.	Opracowanie innowacyjnego zautomatyzowanego układu regulacji z systemem autoregulacji w oparciu o elektroniczny układ pomiarowy przez Zakłady Mechaniczne ZAMPAP w Krapkowicach S.A. wraz z rozbudową i doposażeniem Działu B+R	RPOP.01.01.00-16-0016/16
16	TEST Zakład Remontowo – Usługowy Badania i Analizy Techniczne Piotr Staszewski	Opracowanie Innowacyjnego układu automatycznego naprężania wstęgi maszynowej wraz z bombiastym wałem naprężającym przez TEST Zakład Remontowo – Usługowy Badania i Analizy Techniczne Piotr Staszewski w Krapkowicach oraz rozbudowa i doposażenie działu B+R	RPOP.01.01.00-16-0017/16
17	USTRONIANKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie pilotażowej linii technologicznej do kompletacji jednostek logistycznych (opakowań transportowych) do zamówień specjalnych, która będzie wykorzystywała innowacyjny, zrobotyzowany system.	RPOP.01.01.00-16-0024/16
18	„OFAMA” Sp. z o.o.	Budowa i wyposażenie laboratorium działu B+R firmy Ofama Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu oraz przeprowadzenie badań w celu opracowania zintegrowanego sterowanego komputerowo przenośnika wibracyjnego do efektywnego transportu materiałów stałych sypkich	RPOP.01.01.00-16-0025/16
19	"GLOBAU" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w firmie GLOBAU Sp. z o.o. w celu wprowadzenia na rynek innowacyjnych produktów	RPOP.01.01.00-16-0028/16
20	ZAKŁAD TECHNOLOGII WYSOKOENERGETYCZNYCH EXPLOMET GAŁKA, SZULC SPÓŁKA JAWNA	Przeprowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w EXPLOMET celem opracowania i wdrożenia technologii wytwarzania metodą wybuchowego platerowania wielowarstwowych kompozytów metalicznych na potrzeby budowy specjalistycznej aparatury procesowej, elementów złącznych nowoczesnych instalacji przesyłu energii elektrycznej oraz hybrydowych konstrukcji metalowych.	RPOP.01.01.00-16-0029/16
21	SPÓŁKA AS NAKONIECZNY ANDRZEJ WERAKSO BARTŁOMIEJ SPÓŁKA CYWILNA	Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych w Spółka AS Nakonieczny Andrzej Werakso Bartłomiej w celu opracowania i wdrożenia nowej technologii spajania materiałów i elementów konstrukcji wykorzystywanych w przemyśle i budownictwie.	RPOP.01.01.00-16-0031/16
22	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "DEMPOL-ECO" Marian Płaczek	Innowacyjne technologie oczyszczania wód i ścieków oparte na wysokozasadowych koagulantach glinowych	RPOP.01.01.00-16-0034/16
23	G&S SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R dotyczące nowej technologii produkcji przewodów do układów hamulcowych	RPOP.01.01.00-16-0036/16

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach pomocy technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 oraz budżetu samorządu województwa.





OPOLSKIE CENTRUM  
ROZWOJU GOSPODARKI

24	SBB ENERGY SPÓŁKA AKCYJNA	Hybrydowa technologia odazotowania spalin w kotłach energetycznych	RPOP.01.01.00-16-0038/16
25	MM Systemy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace B+R dotyczące nowego materiału do produkcji części i konstrukcji dla branży automotive	RPOP.01.01.00-16-0039/16
26	„MEBEL RUST” Marian Rust	Projekt B+R dotyczący innowacyjnej technologii uszlachetniania powierzchni elementów meblowych	RPOP.01.01.00-16-0043/16
27	"WEST TECHNOLOGY & TRADING-POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w firmie WT&T Polska Sp. z o.o. w celu opracowania kompleksowej i efektywnej technologii przetwarzania surowców odpadowych z oczyszczalni ścieków do wytwarzania energii elektrycznej, ciepłej lub chłodu z jednoczesną całkowitą utylizacją odpadów.	RPOP.01.01.00-16-0044/16

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach pomocy technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 oraz budżetu samorządu województwa.

